

Systemy informatyczne

STUDIA II STOPNIA Z PODYPLOMOWYMI - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia z podyplomowymi • Od października • Polski • Nowość • 4 semestry

Miasto: Wrocław



Czego się nauczysz?

- Poznasz **kluczowe zagadnienia związane z systemami zintegrowanymi**, co pozwoli Ci zrozumieć ich funkcjonalność i zastosowanie w biznesie.
- Nauczysz się **efektywnego zarządzania systemami ERP**, w tym SAP S/4 HANA, zdobywając certyfikaty cenione na rynku pracy.
- Zdobędziesz **umiejętności w zakresie projektowania systemów informatycznych**, co przygotuje Cię do tworzenia nowoczesnych rozwiązań IT.
- Poznasz **podstawy programowania w języku ABAP**, dzięki czemu będziesz mógł dostosowywać systemy SAP do indywidualnych potrzeb.
- Dowiesz się, **jak skutecznie przeprowadzać wdrożenia systemów zintegrowanych**, maksymalizując efektywność organizacji.
- Opanujesz **zwinne metody zarządzania projektami, takie jak SCRUM**, które usprawniają procesy IT i podnoszą jakość realizacji projektów.

Praca dla Ciebie

- Zatrudnij się jako **konsultant systemów ERP**, wspierając firmy w implementacji i optymalizacji procesów w systemach SAP S/4 HANA.
- Pracuj jako **key user**, zapewniając wsparcie użytkownikom i analizując potrzeby organizacji w kontekście IT.
- Rozwijaj się jako **programista ABAP**, tworząc dedykowane rozwiązania w oparciu o systemy ERP.
- Zajmij **stanowisko administratora systemów zintegrowanych**, odpowiadając za ich utrzymanie i bezpieczeństwo.
- Stań się **koordynatorem projektów IT**, zarządzając wdrożeniami i dbając o efektywne wykorzystanie zasobów.
- Pracuj jako **integrator systemów informatycznych**, zapewniając spójność działania różnych platform i aplikacji.

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Cyberbezpieczeństwo
- Technologie Internetu Rzeczy
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji
- Wprowadzenie do technologii backendowych
- Podstawy prawa, biznesu i ochrona własności intelektualnej
- Analityka biznesowa
- Hurtownie danych
- Matematyka dla informatyków
- Systemy wspomaganie decyzji
- Uczenie maszynowe
- Wybrane systemy operacyjne
- Zarządzanie projektem informatycznym

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Integracja systemów informatycznych
- Programowanie w systemach zintegrowanych
- Projektowanie systemów informatycznych
- Systemy klasy ERP
- Wdrażanie systemów zintegrowanych
- Zaawansowane zarządzanie systemami zintegrowanymi
- Zwinna metodyka zarządzania projektami (SCRUM)
- Hurtownie danych
- Technologie Internetu Rzeczy
- Wybrane systemy operacyjne

M

- Zaawansowane systemy webowe i mobilne
- Zarządzanie projektem informatycznym

Rozwijaj swoje umiejętności językowe

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy na poziomie B2+

Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

- 80 godzin nauki w 2 semestrze

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się **przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej**. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.





Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów II stopnia na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (licencjackie, inżynierskie) lub jednolite studia magisterskie,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- Oszczędzasz otrzymując 2 dyplomy w 2 lata.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	861 zł 901 zł (12 x 861 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 901zł	1 rok	958 zł 998 zł (12 x 958 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 998zł
2 rok	1292 zł 1339 zł (10 x 1292 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1339zł	2 rok	1117 zł 1164 zł (10 x 1117 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1164zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	845 zł 901 zł (12 x 845 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 901zł	1 rok	942 zł 998 zł (12 x 942 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 998zł
2 rok	1272 zł 1339 zł (10 x 1272 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1339zł	2 rok	1097 zł 1164 zł (10 x 1097 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 1164zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	5415 zł 5650 zł (2 x 5415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5650zł
2 rok	5415 zł 5650 zł (2 x 5415 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5650zł



W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

dr inż. Tomasz Długosz

- Zajmuje się sieciami komputerowymi, telekomunikacją, pomiarami pola elektromagnetycznego oraz badaniami bioelektromagnetycznymi, łącząc wiedzę techniczną z doświadczeniem badawczym.
- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie dydaktyczne z szeroko pojętej telekomunikacji, w tym przede wszystkim sieci komputerowych, sieci teleinformatycznych i bezpieczeństwa sieci, elektrotechniki.
- Autor ponad stu publikacji naukowych, skryptów i manuali, obejmujących zagadnienia z zakresu jego specjalizacji oraz praktyczne materiały dydaktyczne dla studentów i specjalistów.
- Doktor nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja (obecnie informatyka techniczna i telekomunikacja), specjalizujący się w nowoczesnych technologiach i systemach komunikacyjnych.

dr inż. Kamil Musiał

- Doktor inżynierii mechanicznej Politechniki Wrocławskiej; nauczyciel akademicki, trener i specjalista ds. integracji oprogramowania.
- Posiada 7-letnie doświadczenie w badaniach nad przemysłem 4.0/5.0 oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w problemach optymalizacyjnych i produkcyjnych.
- W integracji oprogramowania łączy teorię z praktyką, wdrażając rozwiązania oparte na AI w projektach IT.